



2. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00					
Montag			Grundlagen der Physik II (Elektrizitätslehre)																																							
Dienstag			Grundlagen der Physik II (Elektrizitätslehre)							Theoretische Mechanik									Chemie für Physiker I																							
Mittwoch			Analysis II							Theoretische Mechanik							Analysis II Übungen							Einführungspraktikum (gemeinsamer Termin) / (Versuche Gruppe I)							Einführungspraktikum (Versuche Gruppe I)											
Donnerstag			Analysis II							Grundlagen der Physik II Übungen							Grundlagen der Physik II Übungen							Grundlagen der Physik II Übungen							Grundlagen der Physik II Übungen											
Freitag										Theoretische Mechanik Übungen							Theoretische Mechanik Übungen							Einführungspraktikum (Versuche Gruppe II / III)							Einführungspraktikum (Versuche Gruppe II / III)											

### 3. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00
Montag			Lineare Algebra							Lineare Algebra Übungen									Grundpraktikum (Gruppe I)							Grundpraktikum (Gruppe I)											
Dienstag			Lineare Algebra							Grundlagen der Physik III Übungen							Grundlagen der Physik III Übungen							Grundpraktikum (Gruppe II)							Grundpraktikum (Gruppe II)						
Mittwoch			Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik, Photonik)							Theoretische Elektrodynamik I Übungen (2. Semesterhälfte)							Theoretische Elektrodynamik I Übungen (2. Semesterhälfte)							Chemie für Physiker II													
Donnerstag			Grundlagen der Physik III (Wellen, Optik, Photonik)														Theoretische Elektrodynamik I (2. Semesterhälfte)							Grundpraktikum (Gruppe III)							Grundpraktikum (Gruppe III)						
Freitag																	Theoretische Elektrodynamik I (2. Semesterhälfte)							Grundpraktikum (Gruppe IV)							Grundpraktikum (Gruppe IV)						

4. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00		
Montag										Einführung in die Programmierung I						Einführung in die Programmierung I (2. Gruppe)						Grundpraktikum (Gruppe I)						Grundpraktikum (Gruppe I)											
Dienstag			Grundlagen der Physik IV Übungen		Grundlagen der Physik IV Übungen					Grundlagen der Physik IV Übungen		Grundlagen der Physik IV Übungen												Grundpraktikum (Gruppe II)						Grundpraktikum (Gruppe II)									
Mittwoch			Grundlagen der Physik IV (Atomare und Subatomare Physik)							Theoretische Quantenmechanik I Übungen						Theoretische Quantenmechanik I Übungen																							
Donnerstag			Grundlagen der Physik IV (Atomare und Subatomare Physik)							Theoretische Quantenmechanik I															Grundpraktikum (Gruppe III)						Grundpraktikum (Gruppe III)								
Freitag										Theoretische Quantenmechanik I															Grundpraktikum (Gruppe IV)						Grundpraktikum (Gruppe IV)								

5. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00			
Montag																																								
Dienstag																																								
Mittwoch																																								
Donnerstag																																								
Freitag																																								

**Wahl-LVAs**  
**Empfohlen:** Gender Studies  
**möglich:** [Abhaltung jedes Semester] Seminar aus...  
 [jährliche Abhaltung im WS] Laserphysik  
 [unregelmäßige Abhaltung] Geschichte der Physik, Digitale Signalverarbeitung

